

泰国国王批准佩通坦出任总理

泰国下议院秘书长阿帕·素甲南 18 日宣布,泰国国王玛哈·哇集拉隆功已批准任命佩通坦·钦那瓦为泰国第 31 任总理。

当天在为泰党总部举行的仪式上,阿帕现场宣读王室谕令,宣布国王已批准佩通坦的总理任命。

▶ 8月18日,佩通坦(左)在其父亲、前总理他信(右)的陪同下进入总理任命仪式会场。



佩通坦在接受任命后表示,她将尽最大努力承担起总理职责,让泰国成为机遇之国。

现年 37 岁的佩通坦 16 日在国会下议院特别会议投票中获得过半数议员支持,当选新任泰国总理。她是泰国史上第二位女总理,也是泰国最年轻的总理。

观察 出任泰国总理 佩通坦面临哪些难题

前总理赛塔遭解职后仅两天,泰国国会下议院 16 日投票选举新总理,与赛塔同属为泰党、担任该党党首的佩通坦·钦那瓦成功当选。

现年 37 岁的佩通坦是泰国前总理他信的小女儿。她何以当选新总理?上任后面临哪些政治挑战?能否推进泰国经济复苏?



16 日,佩通坦·钦那瓦(前)当选新一任泰国总理后在为泰党总部出席新闻发布会。



人们在位于泰国曼谷的吞武里海鲜市场选购海鲜。

为什么是她?

佩通坦一向被视为继承钦那瓦家族政治资产的潜力人选,她领导的为泰党脱胎于父亲他信创建的泰爱泰党,后者在他信政府被军事政变推翻后解散,为泰党则吸收了原先支持泰爱泰党的大部分力量。

去年 5 月,为泰党在大选中成为国会下议院第二大党。因第一大党远进党两次总理提名未获通过,为泰党得以主导新政府的组建,领导执政联盟。今年以来,泰国宪法法院做出两个重大裁

决——7 日裁定远进党有违宪行为,宣布解散该党;14 日裁定赛塔在内阁改组时提名有违法记录者出任部长的做法违宪,解除了他的总理职务。

赛塔被解职后,为泰党与其执政盟友紧急磋商推举新总理候选人等事宜。佩通坦获得了包括执政联盟第二大党自豪泰党党首阿努廷在内的各党代表支持。他们对外表态,总理选举关乎国家治理的延续性,而且当前态势不允许“政治真空”太久,其他国家正密切关注泰国的

政局变化,新总理需“尽快出炉”。

佩通坦在 2023 年大选中就是为泰党总理候选人之一,她于当年 10 月成为为泰党党首。在 16 日的下议院特别会议投票中,她作为唯一获得提名的候选人获得过半数议员支持,进而当选新总理。依据程序,佩通坦正式就任还需得到国王玛哈·哇集拉隆功批准。上任后,她将是继他信妹妹英拉之后泰国历史上第二位女总理,也将成为泰国最年轻的总理。

平衡各方利益是一大挑战

佩通坦 16 日当选后在为泰党总部举行的简短发布会上表示,新内阁组建的相关细节还需等待国王签署并颁布正式的总理任命后再讨论。

对于新政府部长职位分配,自豪泰党党首阿努廷表示,执政联盟一致认为,每个人都将继续担任目前角色。舆论也普遍认为,由于政权目前仍掌握在为泰党领导的执政联盟手中,此次总理更迭不会对当前的政策产生太大影响。

一直以来,他信在泰国都是颇具影响力和争议性的政治人物之一,他和妹妹英拉都曾出任泰国总理,同样因政变下台,随后长期流亡海外。

去年大选后,为泰党和保守派政党达成“和解”,他信结束 15 年的流亡重返泰国。他信回国当天,赛塔当选总理。泰国《民族报》认为,赛塔就任总理不到一年就被解职,成为他信阵营中第四位被宪法法院裁定解职的泰国总理,这表明他信阵营与保守派的分歧

仍然存在。

作为他信的女儿,佩通坦必然会面临外界对于他信如何影响她执政的疑问。《民族报》认为,佩通坦之前没有从政经验,当选总理后将受到很大关注,承受不小的压力,如何平衡各方利益也是她要面临的一大挑战。

泰国媒体分析,虽然为泰党在此次总理更迭中安全过关,但泰国各政治派别纷争已久、矛盾复杂,预计未来数年的泰国政坛仍将“雷雨不断”。

誓言维护经济政策持续性

目前,泰国经济受到家庭债务水平高、出口疲软和消费低迷的冲击,政局动荡也使得外国投资者的信心受到打击。世界银行 7 月将泰国 2024 年经济增长预期从 2.8% 下调至 2.4%。泰国近期政局不稳也给经济带来负面影响,赛塔遭解职后泰国股市一度大跌。

分析人士认为,泰国政治不确定

性可能会进一步打击商业和消费者信心,延缓泰国经济复苏的进程。因此,新总理能否迅速稳定政治局势并实施有效的经济政策,将决定泰国未来经济走向。

在执政联盟决定推选佩通坦为总理候选人后,泰国商界普遍持欢迎态度。

(据新华社电)



在加沙地带北部的杰巴利耶难民营,一名儿童经过道路上的污水。

加沙 25 年来首现小儿麻痹症病例

加沙地带卫生部门本周说,一名未接种脊髓灰质炎(俗称小儿麻痹症)疫苗的 10 月龄婴儿确诊感染这一病毒,这是加沙地带近 25 年来首例该病病例。

据美联社 17 日报道,除确诊一例脊髓灰质炎病例,加沙地带还出现多个疑似病例,且 7 月份有 6 个不同地方的污水检出脊髓灰质炎病毒。加沙地带爆发脊髓灰质炎疫情的风险正在迅速增加。

联合国秘书长古特雷斯 16 日接受媒体记者采访时表示,汗尤尼斯和代尔拜拉赫的污水中均出现脊髓灰质炎病毒意味着脊髓灰质炎已在加沙地带蔓延。他呼吁加沙地带实现停火,以便为超过 64 万名 10 岁以下儿童接种 2 型脊髓灰质炎疫苗。

(据新华社电)



在加沙地带南部城市汗尤尼斯西北部的一座城镇拍摄的建筑物废墟。

环球时讯

伦敦知名建筑突发火灾 梵高自画像幸免



消防员在英国伦敦的萨默塞特宫火灾现场工作。

据新华社电 英国首都伦敦地标建筑萨默塞特宫 17 日发生火灾,上百名消防员参与灭火,截至当晚已控制住火势。这座历史建筑内设有美术馆,收藏有梵高《割耳朵后的自画像》等大量名画,所幸火灾没有造成人员伤亡,也没有伤及这些名画。

伦敦消防部门说,当天 11 时 59 分接到火灾报告,派出大约 25 辆消防车和 125 名消防员前往灭火,截至 18 时 51 分已控制住火势。消防员在现场继续灭火,预计将驻守至次日。

负责现场指挥灭火的消防官员基莉·福斯特说,火灾发生于萨默塞特宫房顶局部位置。由于建筑年代久远以及相关设计特点,灭火工作面临不小挑战。消防部门为此出动 4 架云梯,包括一架约 64 米高的云梯,并在屋顶上设置防火隔离带,这才有效控制住火势蔓延。

萨默塞特宫信托基金会主管乔纳森·里基说,目前还难以断言这座建筑物受损情况,“不过我有信心,损失只局限在建筑物的一小部分”。

起火原因暂不清楚,有关部门已就此展开调查。

飓风“埃内斯托”过境百慕大岛上大范围停电



在百慕大群岛哈密尔顿,当地居民锯断倒伏的树木。

据新华社电 飓风“埃内斯托”17 日登陆北大西洋百慕大群岛,引发强降雨并导致大范围停电,在岛上肆虐一天后,当晚继续向东北方向移动、离开百慕大。

美国国家飓风研究中心说,“埃内斯托”当地时间 17 日 5 时 30 分左右以一级飓风之势登陆百慕大群岛,当天晚间最大持续风速为每小时 137 公里。

据多家媒体报道,强风导致当地树木倾倒、电线受损,强降雨引发的洪水淹没了街道。当地公共汽车和轮渡已停运,机场将关闭至 18 日。不过据政府部门估计,此次飓风过境没有造成重大人员伤亡或财产损失。

百慕大群岛由 181 个小岛组成,总人口约 6.4 万。飓风过境导致岛上大面积停电。

美国国家飓风研究中心先前警告,百慕大群岛可能遭遇强风和风暴潮,沿海地区或遭遇严重洪水。当地总降雨量预计将达 170 至 225 毫米,降雨可能引发“危及生命”的洪水,尤其是在岛上低洼地区。

气象部门说,“埃内斯托”17 日晚继续朝东北方向移动,渐渐离开百慕大群岛,进逼加拿大东部。

新型脑机接口系统让渐冻症患者重新“说话”

据新华社电 新发表在美国《新英格兰医学杂志》的研究显示,通过在渐冻症患者大脑中植入脑机接口设备,并将脑信号编码转换成语音,可成功让其重新“说话”。这一新系统的开发或可帮助因罹患神经系统疾病而致语言能力受损的人恢复交流能力。

渐冻症医学名称为肌萎缩侧索硬化症,是一种神经退行性疾病,会影响大脑和脊髓中的运动神经元,造成运动神经元死亡,令大脑无法控制肌肉运动。主要临床表现是肌肉逐渐萎缩无力,患者最后会因呼吸衰竭而死亡。由于丧失了对说话相关的肌肉控制,渐冻症患者也会出现语言障碍。

为了开发该系统,美国加利福尼亚大学戴维斯分校等机构研究人员招募了一名 45 岁的渐冻症男性患者。他在接受脑机接口设备植入手术前四肢瘫痪,说话也很难被他人理解,需依靠专门翻译。研究人员将四个微电极阵列植入患者左中央前回——大脑中负责协调言语的区域。当患者想要说话时,电极记录下相关的神经活动,研究人员再把记录结果解码“翻译”为患者想表达的词汇,显示在屏幕上,最后转换成模拟患者声音的语音播放出来。

研究人员说,与以往类似的脑机接口技术相比,该系统在训练速度和解码率方面都实现了显著提升,可更快实现高效的数据处理和更准确的词汇识别。结果显示,在不同的对话情境中,该系统都可实时将患者想表达的意思解码为单词显示出来。患者使用该系统与他人当面交流和视频聊天超过 248 小时,“翻译”准确率可达 97%。